

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

диссертационной работы Милосердова Александра Сергеевича

на тему: «Бортовые многолучевые антенные решетки для систем спутниковой связи», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.07 –

«Антенны, СВЧ-устройства и их технологии» (технические науки).

Наименование организации: Открытое акционерное общество «Радиофизика»

(ОАО «Радиофизика»)

История основания: ОАО «Радиофизика» — ведет свое начало от СКБ № 38 завода им. М.В. Хруничева, образованного приказом Минрадиопрома № 385 от 31 декабря 1960 г. В 1966 году на базе СКБ № 38 организовано «Конструкторское бюро радиотехнических приборов» (КБРП). В 1981 году оно переименовано в Научно-исследовательский институт радиофизики им. академика А. А. Расплетина (НИИРФ). В 1993 году предприятие приватизировано и переименовано в ОАО «Радиофизика».

Основные направления деятельности:

- Освоение миллиметрового диапазона волн, разработка и создание в этом и других диапазонах многофункциональных РЛС оборонного, двойного и гражданского назначения, крупногабаритных антенных систем, в том числе фазированных антенных решеток и приемо-передающих фазлируемых антенных модулей АФАР.
- Разработка, изготовление, поставка и обеспечение эксплуатации спутниковых и наземно-спутниковых систем цифровой связи в интересах ФГУП «Государственная корпорация по организации воздушного движения в Российской Федерации»
- Разработка, изготовление, поставка и обеспечение эксплуатации систем радиоконтроля космических аппаратов при запусках отечественных ракетносителей («Протон») в интересах ГКНПЦ им. Хруничева, ЦЭНКИ Роскосмоса.
- Разработка, изготовление, поставка различных типов антенных устройств
- Создание высокоэнергетических комплексов в коротковолновой части миллиметрового диапазона волн
- Создание комплекса приема и обработки телеметрической информации для средств контроля
- Создание на базе безэховой камеры комплекса для проведения натуральных испытаний по электромагнитной совместимости и характеристик излучения сложных радиотехнических систем.

Генеральный директор: Левитан Борис Аркадьевич

Адрес организации: 125363, г. Москва, ул. Героев-Панфиловцев, 10

Контактный телефон: (499) 492-55-70

Факс: (495) 496-87-90

Адрес электронной почты: mail@radiofizika.ru

Веб-сайт: http:// www.radiofizika.ru